

Amasya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KDS II (11. Sınıf)

(09 Ocak 2023 Pazartesi 09:00)

OPAQ	11004326		
Adı Soyadı	RÜMEYSA ÖZDEMİR	No - Sınıf/Şube	585 - 11. SINIF / A ŞUBESİ
Okul	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi (Taşova / Amasya)		

(09 Ocak 2023 Pazartesi)	-
--------------------------	---

Test	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Net
Toplam	120	23	32	15.00
Türkçe	40	16	18	11.50
Matematik	40	2	6	0.50
Fen Bilimleri	20	1	1	0.75
Sosyal Bilimler	20	4	7	2.25

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Türkçe

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
1	Sözcüğün anlam değerini bulur.		Başarılı
2	Sözcüğün eş anlamasını bulur.		X
3	Cümlelerin anlamını bulur.		X
4	Deyimlerin anlamlarını bulur		X
5	Sözcüğün anlam değerini bulur.		X
6	Deyimlerin anlamlarını bulur		X
7	Sözcükte ses olaylarını bulur.		X
8	Paragrafın konusunu bulur.		X
9	Düzenli paragraf oluşturur.		X
10	Yazımı yanlış bulunan kelimeyi bulur.		Başarılı
11	Noktalama işaretlerini doğru bir şekilde yerleştirir.		X
12	Yazım yanlışını bulur.		X
13	Noktalama hatasını tespit eder.		Başarılı
14	Filimsiyi bilir, cümlelerin öğelerini bulur.		X
15	Cümle türlerini ayırt eder.		Başarılı
16	Sözcükleri ekine ve köküne doğru şekilde ayırır.		X
17	Sözcük türlerini ve tamlamaları bulur.		X
18	Anlatım bozukluğunu bulur.		X
19	Paragrafı yorumlar.		Başarılı
20	Gerekçe bildiren yargıyı bulur.		X
21	Paragrafta çıkarımda bulunur.		X
22	Paragrafta çıkarımda bulunur.		Başarılı
23	Paragrafta çıkarımda bulunur.		X
24	Paragrafın giriş cümlesini bulur.		X
25	Paragrafı bozan cümleyi bulur.		X

26	Cümleyi paragrafta doğru yere yerleştirir.		Başarılı
27	Anlatım tekniklerini tanıır.		Başarılı
28	Paragrafı doğru bir şekilde sıralar.		X
29	Yakın anlamlı cümleyi bulur.		X
30	Paragrafı doğru bir şekilde birleştirir.		Başarılı
31	Paragrafta çıkarılabilecek yargıyı bulur.		Başarılı
32	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X
33	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		Başarılı
34	Paragrafa uygun başlığı bulur.		Başarılı
35	Paragrafta doğru cümleleri yerleştirir.		Başarılı
36	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		Başarılı
37	Paragraf bilgisini kullanır.		Başarılı
38	Paragraf bilgisini kullanır.		Başarılı
39	Paragrafta doğru cümleleri yerleştirir.		X
40	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Matematik

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
61	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
62	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
63	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
64	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		X
65	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
66	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
67	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		X
68	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
69	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
70	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
71	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		Başarılı
72	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
73	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
74	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
75	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		Başarılı
76	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
77	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		X
78	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		X
79	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
80	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
81	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
82	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		X
83	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
84	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
85	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		X

86	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir		X
87	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
88	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
89	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		X
90	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		X
91	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
92	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
93	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		X
94	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X
95	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
96	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
97	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		X
98	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
99	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
100	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Fen Bilimleri

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
101	Işığın davranış modelini,ışık akısını açıklamalarını sağlar		X
102	Katı ve sıvılarda basıncı ve bağlı olduğu değişiklikleri açıklamak		X
103	Elektrik akımı ve potansiyel fark ilişkisini açıklamak		X
104	Saf maddelerin ortak ve ayırt edici özelliklerini açıklamak		X
105	Yüzey gerilimini ve nelere bağlı olduğunu deney ile açıklamak		X
106	İvme kavramını ve yavaşlama hızlanma olaylarını ilişkilendirmek		X
107	Ses dalgalarının özelliklerini açıklamak		X
108	Periyodik cetveli tanıır.		X
109	Atmosferdeki türleri tanıır.		X
110	Tepkime türlerini tanıır		X
111	Temel yasaları tanıır.		X
112	Atom türlerini tanıır.		X
113	Metal tepkimelerini tanıır.		X
114	Kimya bilimini tanıır.		X
115	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemler ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.		X
116	Güncel çevre sorunlarının sebepleri ve olası sonuçlarını değerlendirir		X
117	Hücresel yapılar ve görevlerini açıklar		X
118	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar		X
119	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.Soyağacı örneklerle açıklanır.		Başarılı
120	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS II (11. Sınıf)
Sosyal Bilimler

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
41	2.4 :Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		Başarılı
42	9.3.2 : İlk ve Orata çağda orta asyadaki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını yorumlar		X
43	9.5.1 : Türklerin İslamiyeti kabul etmeleri ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve harita kullanarak açıklar.		X
44	2.1 : Kuvayi Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisi'nin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.		X
45	3.4 : Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı devletinin Avrupa ve asya siyasetindeki önemini kavrar.		X
46	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		Başarılı
47	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkiler açısından analiz eder.		X
48	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		X
49	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir		X
50	Dünyadaki göçlerin nedenlerini ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		X
51	Bilginin önemini anlar.		X
52	Felsefenin genel özelliğini bilir.		X
53	Bilginin doğruluğunu ölçer.		X
54	Doğru bilginin deneyde olduğunu bilir.		X
55	Varlığın var olduğunu bilir.		X
56	11.4.2. Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.		Başarılı
57	9.3.1. İslamda ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		Başarılı
58	11.3.1. Kur'anı Kerimde geçen bazı kavramları yorumlar.		X
59	10.2.4. Bazı genç sahiblerininöne çıkan özelliklerini örnek alır.		X
60	10.5.5. İslam düşüncesinde ameli fikri yorumları tanır.		X